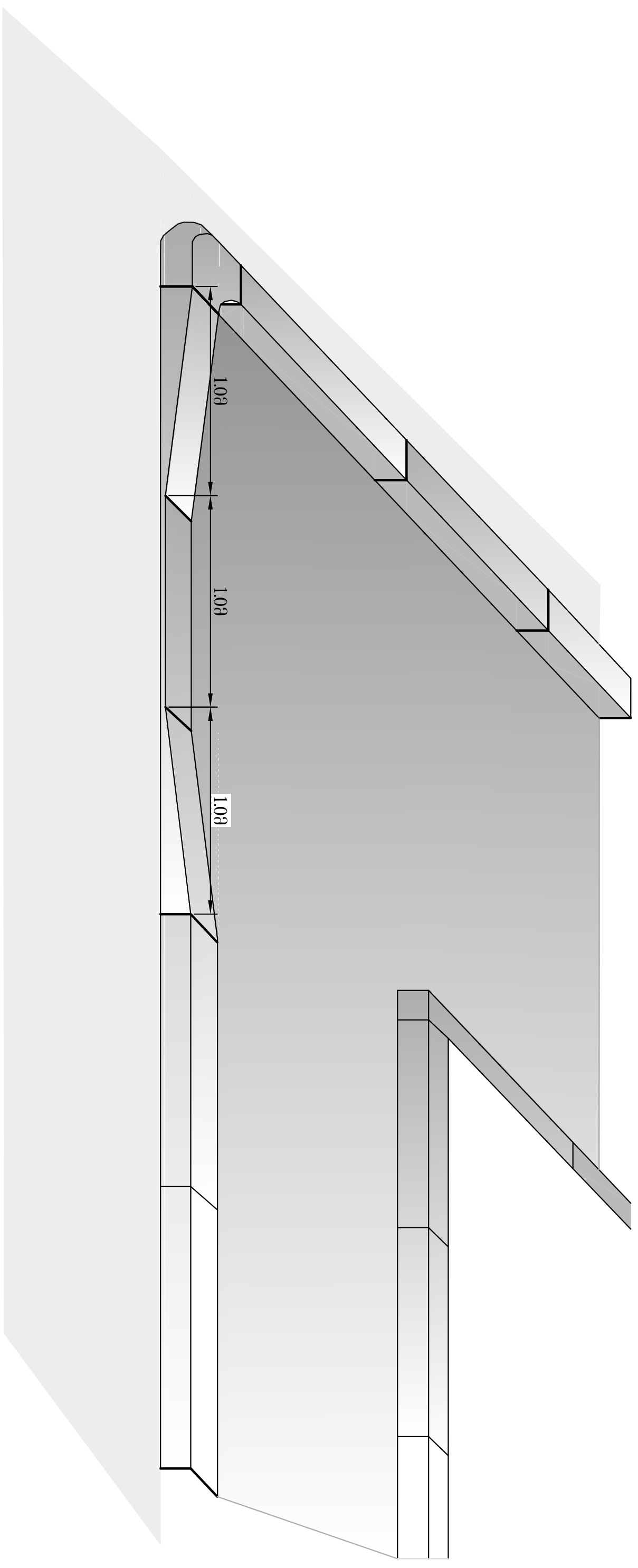
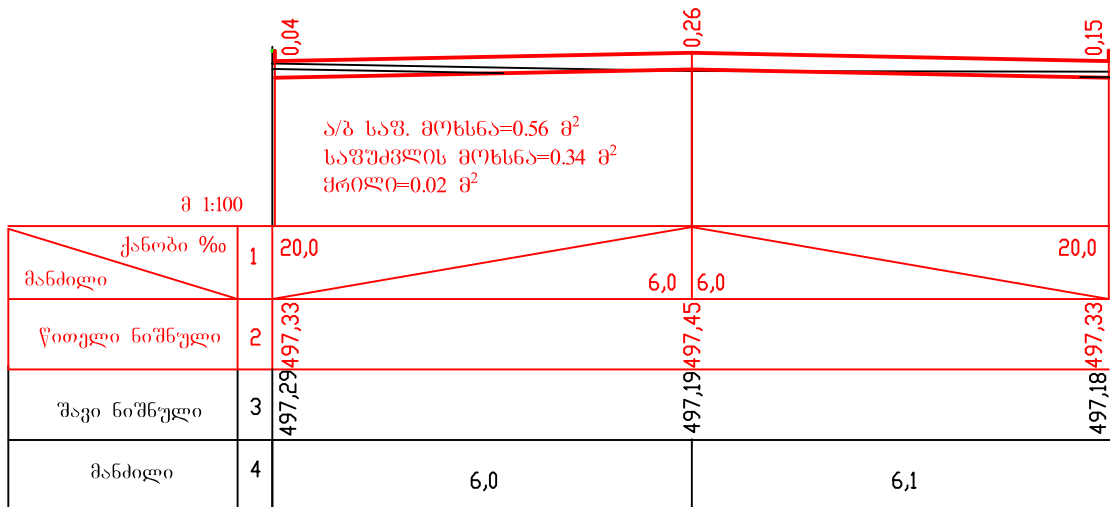


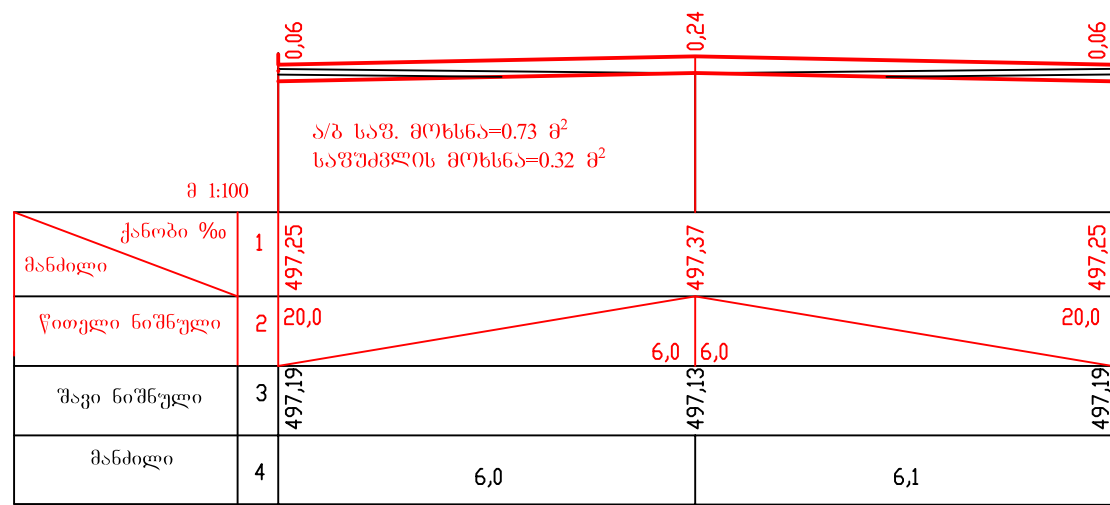
ဂ န အ ဗ ာ သ ာ ပ ု အ ဗ ာ ရ ာ မ ာ ရ ာ



პ 9+90



პ 10+00



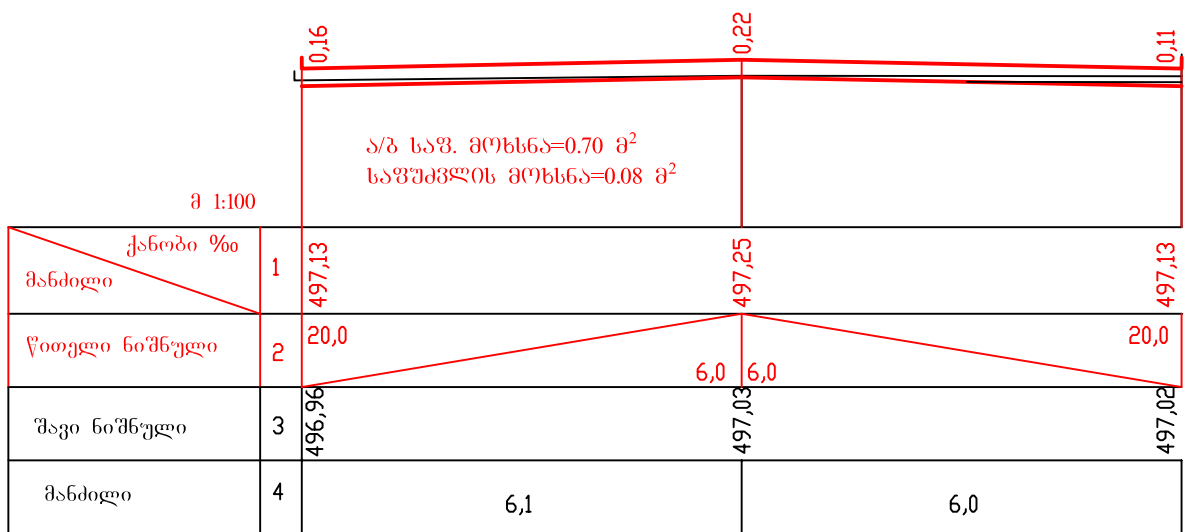
ქ. რუსთავი ფიროსმანის ქუჩის გზის ა/ბეტონის  
საფარის რეაბილიტაცია



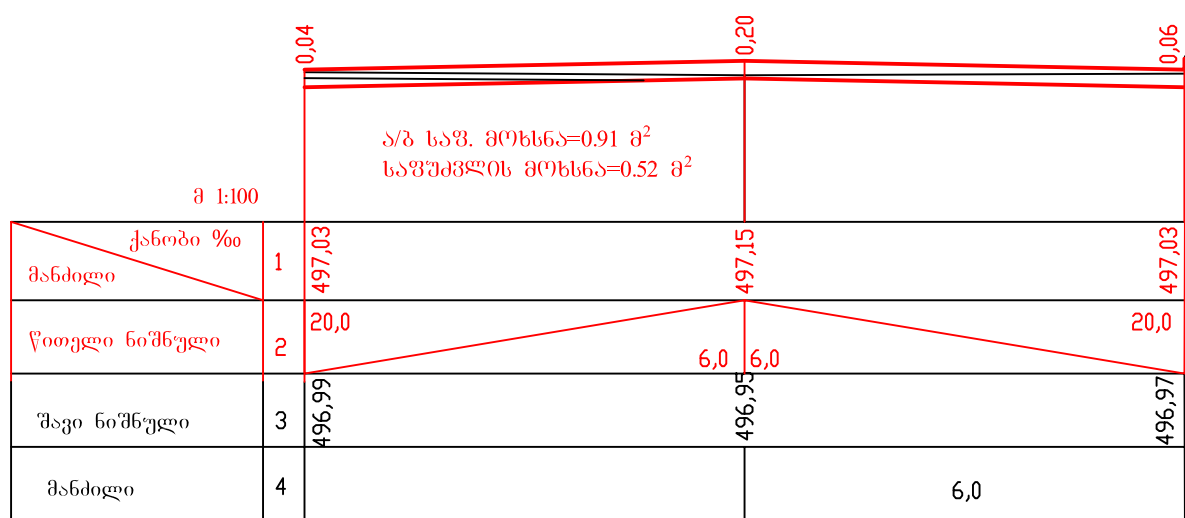
განივი პროფილები  
პ 9+90 – პ 10+00

შპს. "არქემენი"  
2011წელი

### ՃՃ 10+56



### ՃՃ 11+00



Ճ. ՌԱՍՏԱԳՅՈՒ ՑՈՐԴԵՄԱՆՈՒ ՔՐԻԾՈՒ ՃՅՈՒ Հ/ՅԵՒԹՈՒՆՈՒ  
ՏԱՐԱՐՈՒ ՇՐԱԲՈԼՈՒՅԱՅՈՒ



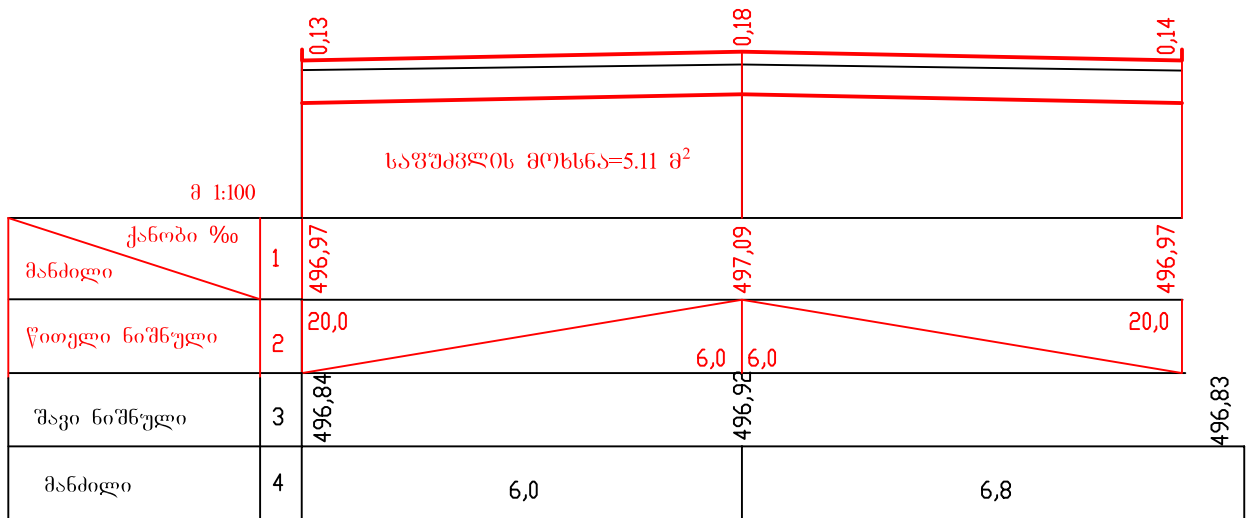
ԽԵՆԱԳՈՅԱ ՅԱՐԱԿԵԼՈ ՅԱՐԵԼՈՅԱ

Ե.Հ.

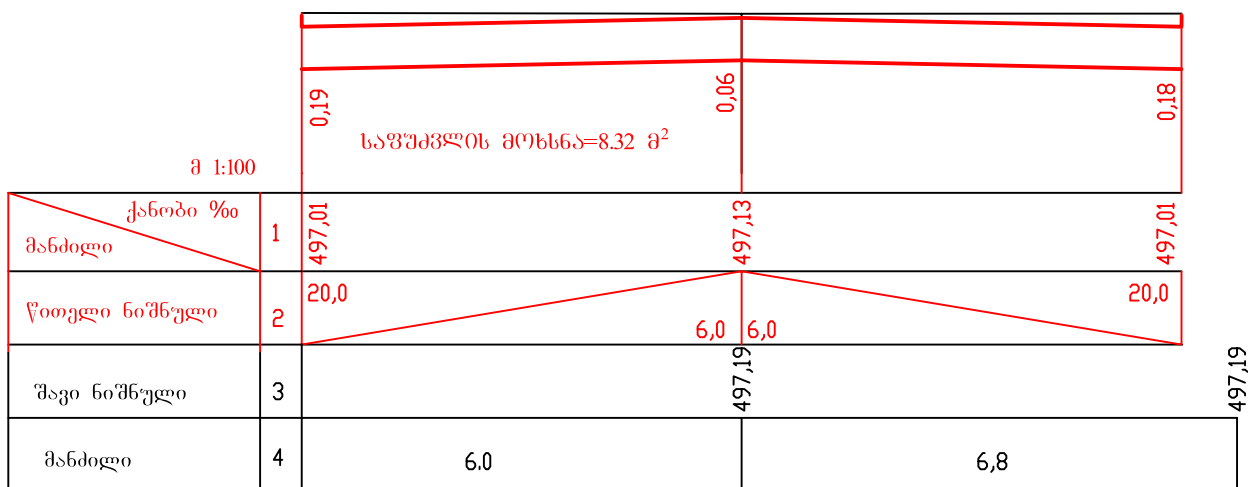
ՃՃ10+56 – ՃՃ11+00  
ՃՃ10+56 – ՃՃ11+00

ՃՃ. "ԱՐԺՄԱՋԻՆ"  
2011թվական

პპ 11+30



პპ 11+80



ქ. რუსთავი ფიროსმანის ქუჩის გზის ა/ბეტონის  
საფარის რეაბილიტაცია



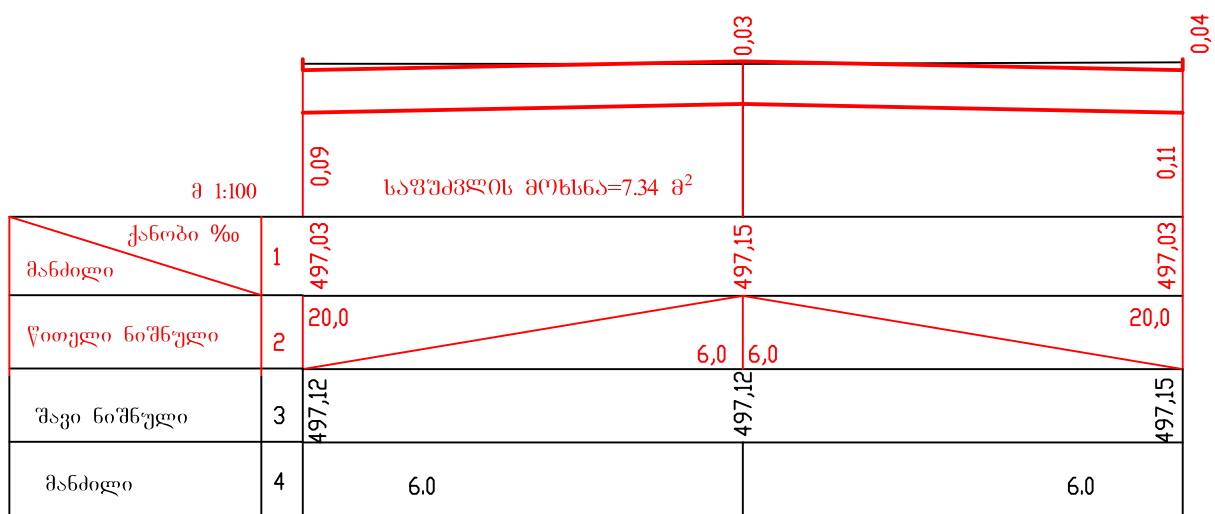
სტადია ფარგელი ვარცლები

ს.ლ.

შპს. "არქმეშნი"  
2011წლი

განივი პროფილები  
პპ11+30 – პპ11+80

П-35 Пк 12+0,0



ქ. რუსთავი ფიროსმანის ქუჩის გზის ა/ბეტონის  
საფარის რეაბილიტაცია



განივი პროექტები  
პლ12+00

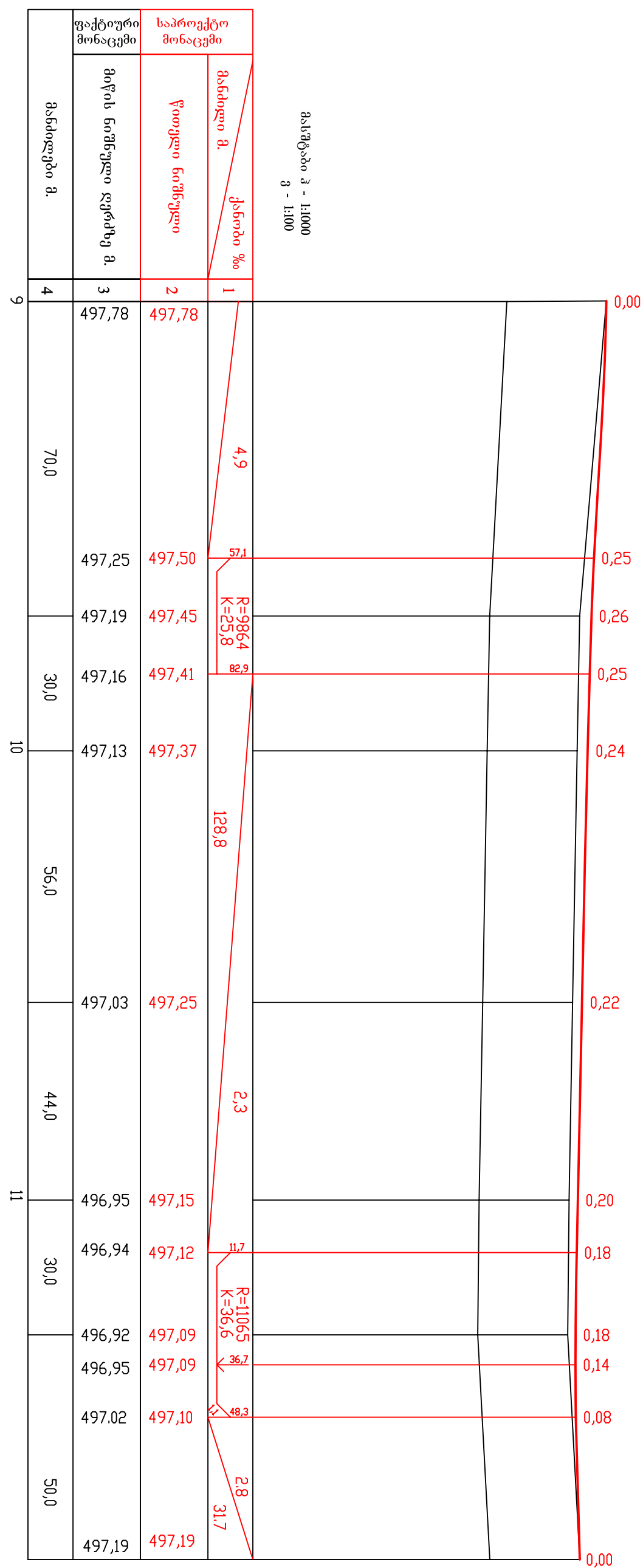
შპს. "არქმძენი"  
2011წელი

სტადია ფარგელი ვარცლება

ს.ლ.

კუნიგება

1. პრიზო პროფილი აგენტულია გზის დაძინვა.
2. ნიშანული პირობებისა.



ქ. რუსთავი ფირმისმანის ქუჩის ა/ბეტონის საფარის

რეაბილიტაცია



გრძელები პრიზოლი

პრიზოლი

პრიზოლი

ს. გ. 2018 წელი

ს. გ. 2018 წელი

## გ 0 პ 0 - I

2%

2%

1. საფარის ზედა ფენა უცლილესი - ცვლუბანი მკლები ა/გერმენი

სისტემი 4 სმ.

2. საფარის შეცდა ფენა ფორმაციანი  
ს/ჭ სისტემი 5 სმ.

3. გამოქვეყნის გასაღაში პიჟარის  
ემსულისტისა (238/182) და ლორდის

- 50% ბარება სისტემი 5 სმ

გეოტექნიკური (15X30) სმ.

## გ 0 პ 0 - II

2%

2%

გეოტექნიკური (15X30) სმ.

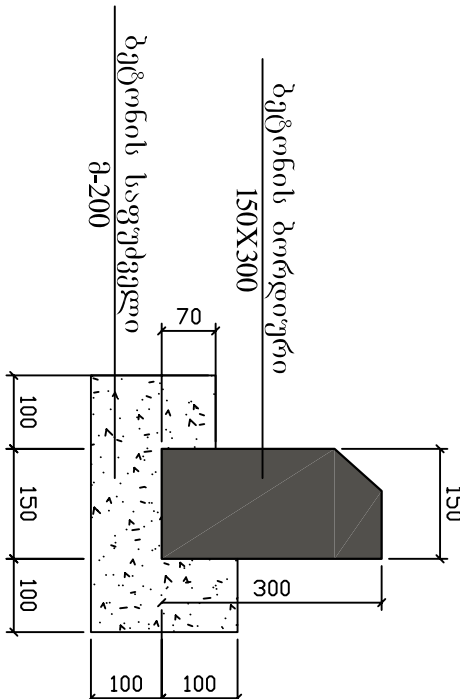
1. საფარის ზედა ფენა უცლილესი - ცვლუბანი მკლები ა/გერმენი  
სისტემი 4 სმ.

2. საფარის შეცდა ფენა ფორმოვანი  
ს/ჭ სისტემი 5 სმ.

3. საფარის ზედა ფენა -  
ფრასირული დიორდი ფრ 40 60% და  
ნაფონი მასალა 40 % სისტემი 10 სმ

4. საფარის ზედა ფორმაციანი  
ეპოქა-ხრევის ნარჩენი სისტემი 30 სმ

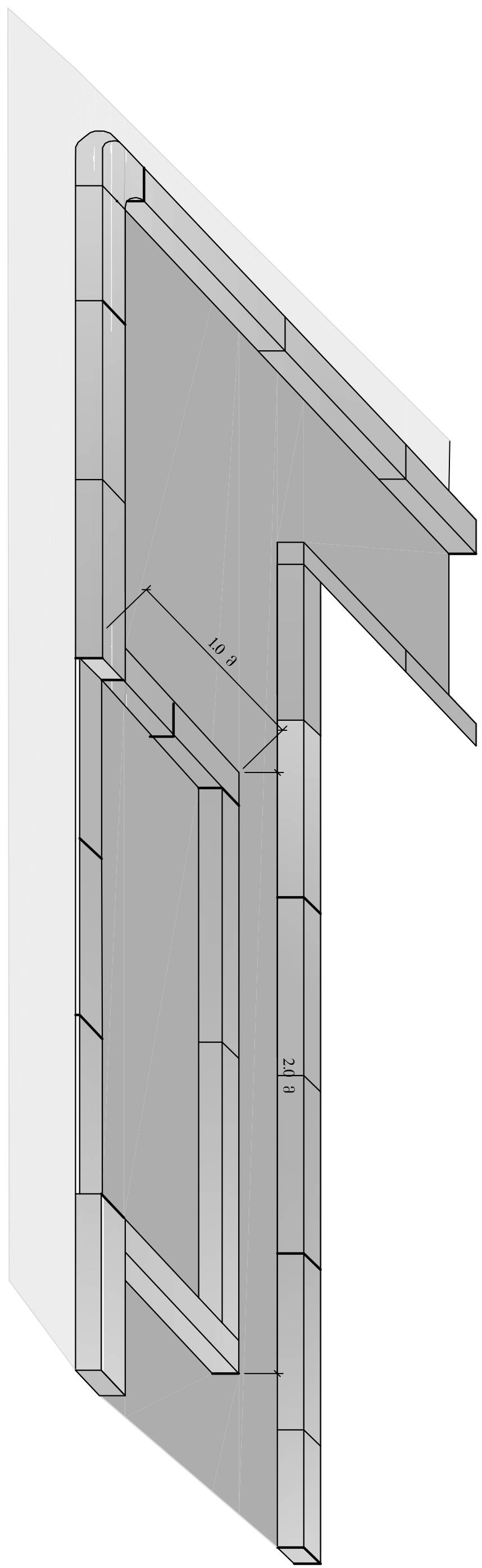
ბეტონის ბორდიურის მოწყობა  
ბეტონის საფუძვლები

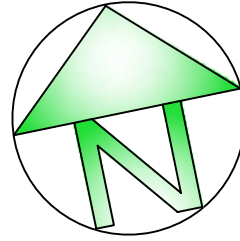


ქ. რუსთავი ფიროსმანის ქუჩის აბეტონის საფარის  
რეაბილიტაცია



ს ა გ ა გ ი ვ ე ნ ი ნ ი რ ი ს ა გ ი





3 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0

0 0 0 0

3 3 10+56

3 3 11+00

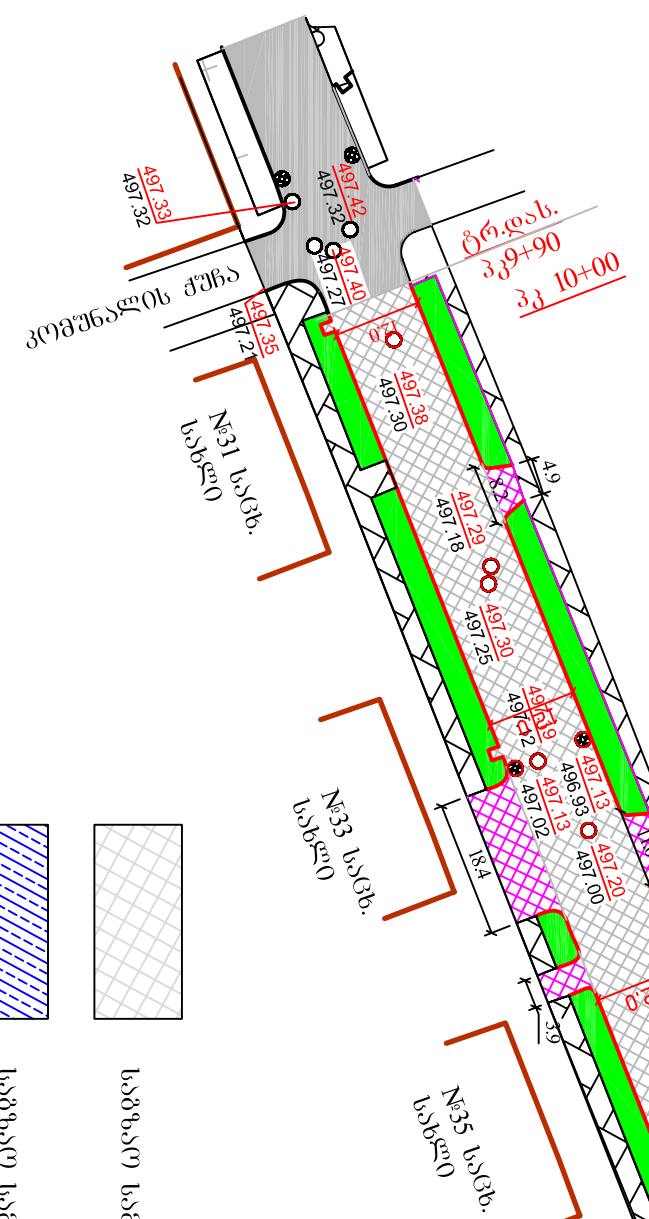
3 3 11+30

3 3 11+80

3 3 12+00

3 3 N<sup>o</sup>1

497.66



საკუთრივი სამიზნი ფიქსი I

$\frac{0.3 \text{ N}^{\circ}1}{500.61}$

დროებითი რეაქცია.

საკუთრივი სამიზნი ფიქსი II

$\frac{499.60}{499.66}$

არსებული სტაციონარული ჟა.

საკუთრივი სამიზნი გეოლოგიური ფიქსი I

$\frac{499.72}{499.64}$

საინსტალაციური ჟა.

საკუთრივი სამიზნი გეოლოგიური ფიქსი II

$\frac{92}{}$

ნაკვეთის დადგენის ადგილობრივი

არსებული ა/გეოლოგიური საკუთრივი

ვინძისმანის ქაფის გზის ა/გეოლოგიური საკუთრივი	Geological Survey of Armenia
ნოტი ბ 1:000	2018წლი

ნოტი ბ 1:000  
33+90 - 33+12+00  
მდ. "სემբერი"  
2018წლი